EP · US

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人   の書類記号 127185-650		を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/06783	国際出願日 (日.月.年) 29.09.00	優先日 (日.月.年) 29.09.99
出願人 (氏名又は名称) 明治製菓株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18彡 る。	条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	3ページである。	
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。	
この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基っ された国際出願の翻訳文に基づき国際調査	を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 Manaでよる配列表	配列表に基づき国際調査を行った。
,	されたフレキシブルディスクによる配列表	ŧ -
出願後に、この国際調査機	<b>護関に提出された書面による配列表</b>	
	<b>後関に提出されたフレキシブルディスクに</b>	
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	よる配列表が出願時における国際出願の開	引示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・
	した配列とフレキシブルディスクによる配	2列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。	
3. ② 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🛛 🗒 出	願人が提出したものを承認する。	
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗓 出	I願人が提出したものを承認する。	
	₹Ⅲ欄に示されているように、法施行規則 間際調査機関が作成した。出願人は、この ○国際調査機関に意見を提出することがで	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約割とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 図 出	t、 出願人が示したとおりである。	□ なし
H	1願人は図を示さなかった。	
	×図は発明の特徴を一層よく表している。	

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) C12N15/09、C12N5/10、C12P21/02、C07K11/00	0// (C12P21/02、C12R1:645)	
p 調本な	テッた公野	-	
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		<del></del>
	' C12N15/09, C12N5/10, C12P21/02, C07K11/0	00	
•			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	•		
	•		
·			
国際調査で使用   MEDLINE(	月した電子データベース(データベースの名称、 STN)、Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq、BIOSIS(DI	- 調査に使用した用語) ALOG)	
		· <b></b>	
	·	•	.
C. 関連する			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
引用文献の	このからなる大郎		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
$\frac{X}{Y}$ .	Veronique Blanc et al.,		1~5, 8, 9, 18
$\overline{\mathbf{Y}}$	"Identification and analysis of	genes from Streptomyces pri	$6, 7, 10 \sim 17$
	stinaespiralis encoding enzymes i		19~31
	of the 4-dimethylamino-L-phenyla	lanine precursor of pristin	
	amycin I"		
	Molecular Microbiology, 23(2), 191-	-202, (1997)	
Y	WO, 97/20945, A (BAYER AKTIENGESELLS	•	6, 7, 19~25
	&DE, 19545639, A &EP, 865498, A &CN, 1	208439, A &NZ, 322929, A	
	&BR, 9611928, A &AU, 705762, B		
T Office	- 1 = 1 -4-th 10 TH 200 do 1 1		for the DT
[X] C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。 
* 引用文献の	<b>ウカテゴリー</b>	の日の後に公表された文献	
	<b>車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す</b>	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	
<b>もの</b> 「D   国際出席	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、系 の理解のために引用するもの	修明の原理又は理論
	gロ前の山嶼または行計であるが、国際山嶼ロ 公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	4該文献のみで発明
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	
	理由を付す) にる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	
	(る)州小、佐州、展小寺に言及りる文献 頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	560
国際調査を完了	了した日 18.12.00 .	国際調査報告の発送日 26.1	2.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4N 9641
	国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	甲斐川順子 中斐川順子 中斐川順子	
	邓千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	ク 内線 3488

玉	際	調	查	報	告
---	---	---	---	---	---

C(続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Υ	J. DOULL et al., "Isolation and Characterization of Streptomyces venezuelae Mutants Blocked in Chloramphenicol Biosynthesis" J. Gen. Microbiol., 131, 97-104, (1985)	10~17, 26~ 31
·		
·		
		,
·		
,		
	*	
		·